



Curriculum Vitae

Marcelo INCERTI GIACONI

Actualizado: 22/04/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas
Categorización actual: Nivel I
Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: mincerti@nanokem.net

Teléfono: 6190129

Institución principal

Cátedra de Química Farmacéutica / Facultad de Química - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Química - UDeLaR / Gral Flores 2124 / 11800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+2) 9244856

E-mail/Web: mincerti@fq.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1999 - 2006

Doctorado

Doctorado en Química

Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: Síntesis, elucidación estructural y actividad biológica de análogos a dominios parciales de Phorbaxoles

Tutor/es: Marcelo Incerti Giaconi

Obtención del título: 2006

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras clave: Síntesis

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica

Formación complementaria

Cursos corta duración

9 / 2009 - 9 / 2009

Escalado de reacciones químicas; transición del laboratorio a la planta piloto

Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

6 / 2009 - 6 / 2009

Agua Farmacéutica. Purificación, equipamiento, mantenimiento y control

Otras, Argentina

08 / 2009 - 08 / 2009

Seguridad en el Laboratorio

Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

6 / 2008 - 7 / 2008	Taller avanzado de buenas prácticas de documentación Infodynamics SRL , Uruguay
2007 - 2007	Síntesis total y escalado. Epotilonas y Discodermolídeo. Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
12 / 2007 - 12 / 2007	Estrategias en la búsqueda de fármacos antitumorales Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2004 - 2004	Desarrollos recientes en la tecnología de columnas de Cromatografía Líquida Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
2004 - 2004	Visión actual de la Espectrometría de Masas Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
2003 - 2003	Bioorgánica Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
09 / 2003 - 09 / 2003	Síntesis orgánica moderna Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
2002 - 2002	Resonancia Magnética Nuclear Avanzado Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
2001 - 2001	Reacciones Pericíclicas en Síntesis Orgánica Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
1999 - 1999	Diseño y Materialización de Nuevas Estrategias Sintéticas a Compuestos de Interés Biológico Universidad de Buenos Aires , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
1998 - 1998	El empleo de la Resonancia Magnética Nuclear en la elucidación estructural Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
1997 - 1997	Química Combinatoria y su aplicación al descubrimiento de drogas Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
1997 - 1997	1º reunión de usuarios de Knight-Ridder Information Empresa Dialog , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Comunicaciones
1996 - 1996	Curso introductorio del Sistema DIALOG. Empresa Dialog , Argentina <i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Comunicaciones
1996 - 1996	Técnicas cromatográficas: HPLC Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica
1996 - 1996	Bases físicas para la determinación estructural mediante RMN mono y multidimensional Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica

1995 - 1995

Síntesis Orgánica y Biotransformaciones

Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica

Otras instancias

1998

Seminarios

Nombre del evento: How to increase sales force productivity in the Pharmaceutical Industry (a concentrated programme of study in professional management held)

Institución organizadora: American Management Association International y el diario el Observador , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración

2007

Talleres

Nombre del evento: Taller regional de la OMPI sobre la redacción de solicitudes de Patentes para América Latina

Institución organizadora: Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) , Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Derecho / Derecho

1999

Talleres

Nombre del evento: Desafíos y soluciones en el descubrimiento del medicamento en América Latina.

Técnicas computacionales en el descubrimiento de medicamentos

Institución organizadora: CYTED , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica

1998

Talleres

Nombre del evento: Talleres comportamentales para el desarrollo de la capacidad emprendedora

Institución organizadora: EMPRETEC , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis orgánica

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/2004

Asistente , (Docente Grado 2 Titular, 35 horas semanales) , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

11/1996 - 04/2000, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

08/1999 - 06/2000, *Vínculo:* Ded. Compensada Cat. Radioquímica, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

05/2000 - 05/2004, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (31 horas semanales)

05/2004 - Actual, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Titular, (35 horas semanales)

09/2005 - 12/2007, *Vínculo:* De. Compensada Cát. de Radioquímica, Docente Grado 2 Titular, (10 horas semanales)

Actividades

11/1996 - 04/2000

Líneas de Investigación , Cátedra de Química Farmacéutica , Departamento de Orgánica

Desarrollo de procesos productivos de dorgas antiparasitarias de uso veterinario , Integrante del Equipo

11/1996 - 04/2000

Docencia , Grado

Química Farmacéutica , Química Farmacéutica

10/2000 - 12/2000

Pasantías , CSIC, Sevilla, España , Centro de Investigaciones Químicas

Búsqueda de Cabezas Polares para la Extensión del Polieter en la membrana

01/2016 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Departamento de Química Orgánica , Cátedra de Química Farmacéutica

Bach. Martín Luzardo. Entrenamiento en trabajo experimental en síntesis orgánica. Actualmente se incorporo al grupo como Ayudante G1

11/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Química Orgánica , Cátedra de Química Farmacéutica

Desarrollo de una práctica para el curso de Química Farmacéutica (QF 102) , Coordinador o Responsable

01/1997 - 01/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Cátedra de Química Farmacéutica , Departamento de Química Orgánica

Proyecto de Iniciación a la investigación: "Desarrollo de los procesos de Rafoxanida

Empresa Privada , Nanokem S.A. , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2008 - 01/2015, *Vínculo:* Desarrollo en Síntesis, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Síntesis y Desarrollo

Síntesis y Desarrollo , Integrante del Equipo

Empresa Privada , Siquimia , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2015 - 01/2016, Vínculo: Director, (30 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Desarrollo de procesos productivos de dorgas antiparasitarias de uso veterinario

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Sandra Gordon(Integrante); Eduardo Manta(Integrante); Laura Costa(Integrante); Mauricio Silvera(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Título: Síntesis y Desarrollo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Proyectos

2016 - Actual

Título: Desarrollo de una práctica para el curso de Química Farmacéutica (QF 102), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Cecilia Saiz(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

1997 - 1999

Título: Proyecto de Iniciación a la investigación: "Desarrollo de los procesos de Rafoxanida,

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Producción científica/tecnológica

En general, la búsqueda de modelos sintéticos sencillos utilizando metodologías de simplificación molecular, con una actividad biológica deseada, es uno de los grandes desafíos de la Química Farmacéutica moderna. Desde hace algún tiempo, nuestro grupo de investigación viene trabajando sobre aspectos sintéticos referidos a la construcción de metabolitos marinos bioactivos, así como en simplificaciones moleculares de los mismos. En este sentido llamó nuestra atención, un conjunto de estructuras aisladas de organismos marinos tales como el Leuscandrolido A, los Phorboxazoles A y B y el Henoxazol A. Todos estos compuestos han demostrado poseer interesantes actividades biológicas. El objetivo general del trabajo, es el estudio detallado de metodologías sintéticas para la construcción enantioselectiva de modelos simples, análogos a dominios parciales de Phorboxazoles y determinación de la actividad biológica antihelmíntica y citotóxica de los análogos sintetizados.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

INCERTI M; ANDREA MEDEIROS; NORA BEROIS; SYLVIE BAY; LAURA FRANCO FRAGUAS; EDUARDO OSINAGA

A Tn antigen binding lectin from *Myrsine coriacea* displays toxicity in human cancer cell lines. *Journal of Natural Medicines*, v.: 67 2, p.: 247 - 254, 2013

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: SpringerLink ; ISSN: 13403443 ; DOI: 10.1007/s11418-012-0671-x

<http://www.springerlink.com/content/ug5t184708w73618/?MUD=MP>



Completo

INCERTI M; SOLEDAD FERNÁNDEZ; NANCY CRÓCAMO; Javier Giglio; LAURA SCARONE; ANA REY

Preparation and preliminary bioevaluation of a $^{99m}\text{Tc}(\text{CO})_3$ -glucose derivative prepared by a click chemistry route. *Journal of labelled compounds & radiopharmaceuticals*, v.: 55 7, p.: 274 - 280, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Wiley ; ISSN: 03624803 ; DOI: 10.1002/jlcr.2933

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jlcr.2933/abstract>



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

INCERTI M; REY, A.; Javier Giglio; IGNACIO LABORDA; SOLEDAD FERNÁNDEZ

Marcación de un derivado de glucosa con ^{99m}Tc mediante la. *ALASBIMN Journal*, v.: 13 52, p.: 1 - 8, 2011

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl>

Completo

FONTANA, C.; INCERTI M; MOYNA, G.; MANTA, E.

Insights Into the Stereoselective BF₃-Catalyzed Diels Alder Reaction of Garner's Aldehyde with Danishefsky's Diene. *Tetrahedron-Asymmetry*, v.: 21 4, p.: 398 - 404, 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09574166 ; DOI: 10.1016/j.tetasy.2010.02.02

<http://www.sciencedirect.com/>



SCOPUS



Completo

INCERTI M; REY, A.; Javier Giglio; C. AGORIO; M. TERAN; A. CHAVALGOITY

Desarrollo y evaluación preclínica de complejos mixtos Re(V)-oxo como potenciales agentes para terapia de melanoma. *ALASBIMN Journal*, v.: 11 43, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 07174055

<http://www.alasbimnjournal.cl/>

Completo

INCERTI M; CAROLINA FONTANA; LAURA SCARONE; GUILLERMO MOYNA; MANTA, E.

A facile synthesis of cycloether systems bearing [2,4]-oxazole units. *Heterocycles*, v.: 75 6, p.: 1385 - 1396, 2008

Palabras clave: oxazole

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Japon ; ISSN: 03855414 ; Idioma/Pais: Inglés/Japón

<http://data.heterocycles.jp/>



SCOPUS



Completo

CAROLINA FONTANA; INCERTI M; GUILLERMO MOYNA; MANTA, E.

Conformational analysis of phorbazole bis-oxazole oxane fragment analogs by NMR spectroscopy and molecular modeling simulations. *Magnetic Resonance in Chemistry*, v.: 46 1, p.: 36 - 46, 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07491581 ; DOI: 10.1002/mrc.2120 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/117935720/grouphome/home.html>



SCOPUS



Completo

Mauricio Manuel Silvera Mesta; MAHLER, G.; DAVYT, D.; Graciela Mahler; GORDON, S.; INCERTI M; NUÑEZ, I.; PEZAROGLO, H.; SCARONE, L.; SERRA, G.; SILVERA, M.; MANTA, E.

Synthesis of an Albendazole Metabolite: Characterization and HPLC Determination. *Journal of Chemical Education*, v.: 85, p.: 1 - 3, 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00219584



SCOPUS

Completo

LEÓN, A.; REY, A.; MALLO, L.; PIRMETTIS, I.; PAPADOPOULOS, M.; LEÓN, E.; PAGANO, M.; MANTA, E.; INCERTI M; RAPTOPOULOU, C.; TERZIZ, A.; CHIOTELLIS, C.

Novel mixed ligand technetium complexes as 5-HT_{1A} receptor imaging agents. *Nuclear Medicine and Biology*, v.: 29, p.: 217, 2002

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09698051 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

SERRA, G.; MAHLER, G.; GORDON, S.; INCERTI M; MANTA, E.

Synthesis of new anthelmintic analogs of marine natural products. *Molecules*, v.: 5, p.: 313 - 315, 2000

Palabras clave: anthelmintic

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14203049 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Suiza



SCOPUS

Completo

GORDON S; COSTA L.; INCERTI M; MANTA, E.; SALDAÑA, J; DOMÍNGUEZ, L; MARRIEZCURRENA R.; SUESCUM L.

Synthesis and in vitro anthelmintic activity against Nippostrongylus brasiliensis of new 2-amino-4-hydroxy-d-valerolactam derivatives. Farmaco, v.: 52 10, p.: 603 - 608, 1997

Palabras clave: Síntesis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Italia ; ISSN: 0014827X ; *Idioma/Pais:* Inglés/Italia



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

DAVYT D; INCERTI M; MAHLER, G.; MANTA, E.; SELLANES, D.; SERRA, G.; NUÑEZ, I.; LAURA SCARONE

Group meeting presentation to teach basic medicinal chemistry. *Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química*, v.: 22, p.: 228, 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0328087X ; *Idioma/Pais:* Español/Argentina



Artículos aceptados

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

INCERTI M

Labelling of small biomolecules using nove Tc-99m coresl , 2007

Libro: Technical Report Series 459. v.: 19, p.: 261 - 285, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

Texto en periódicos

Revista

Sistema Nacional de Investigadores

INCERTI M

Design and development of 99mTc-^{4+1'}-labelled dextrane-mannose derivatives as potential radiopharmaceuticals for sentinel lymph node detection. , *Quarterly Journal Of Nuclear Medicine (The)* , v: 542 , p: 89 , 2010

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 11350135;

Producción técnica

Procesos

Proceso Productivo

INCERTI M

Aislamiento y purificación de insecticida de origen natural Rotenona , Desarrollo de un proceso productivo de un insecticida de origen natural , 1999

Aplicación: SI

Institución financiadora: Laboratorio nacional

Palabras clave: rotenona

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel; Disponibilidad: Irrestringida; Ciudad: /Uruguay

Proceso Productivo

INCERTI M

Manuales para Síntesis y desarrollo de los procesos de producción a mediana escala de drogas antihelmínticas de uso veterinario , Proceso productivo de síntesis de drogas para uso veterinario , 1996

Aplicación: SI

Institución financiadora: CSIC Uruguay

Palabras clave: Closantel; Albendazol

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: CD-Rom; Disponibilidad: Irrestringida; Ciudad: /Uruguay

Proceso Productivo

INCERTI M

Estudio de estabilidad del Amitraz y optimización de uso en baños garrapaticidas , Desarrollo de formulacion para usao veterinario , 1995

Aplicación: SI , Aplicable a novel veterinario

Institución financiadora: Laboratorio Konig

Palabras clave: Amitraz

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel; Disponibilidad: Irrestringida; Ciudad: /Uruguay

Proceso Productivo

INCERTI M

Síntesis de Sulfóxido de Fenbendazol , Desarrollo de un proceso productivo de una droga de uso veterinario , 1993

Aplicación: SI , Aplicacion a nivel veterinario

Institución financiadora: Laboratorio Pasteur

Palabras clave: antiparasitario

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel; Disponibilidad: Irrestringida; Ciudad: /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Proyecto de investigación Aplicada Fondo Maria Viñas - 2014

Cantidad: Menos de 5

Anni

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Otras

Iniciación a la investigación

Síntesis y evaluación biológica de Cicloéteres unidos a oxa(tia) azoles análogos a fragmentos de Phorboxazole , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anderson Alves Meneses

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

País/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Síntesis y evaluación biológica de cicloéteres unidos a oxa (tia)azoles análogos a fragmentos del Phorboxazole , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anderson Lima

Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2005 Mención especial trabajo "Estudios sintéticos del fragmento bis-oxano oxazol C3-C19 del phorboxazol A" Universidad de la República

Presentaciones en eventos

Congreso

"Synthesis of analogues to Ciliatamide B and biological evaluation against pathogenic Trypanosomatids" , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 36

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Brazmedchem; *Nombre de la institución promotora:* Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry

Congreso

Síntesis de cicloéteres unidos a oxazoles análogos a fragmentos de Phorboxazole , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Enaqui; *Nombre de la institución promotora:* Pedeciba Química

Congreso

Simplificación molecular de productos naturales como herramienta en , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Reunión Latinoamericana de Química Medicinal;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación oral

Congreso

Actividad biológica y estimación de las propiedades acomplejantes de análogos a dominios parciales de phorboxazoles , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Reunión Latinoamericana de Química Medicinal;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación por poster

Congreso

Estudios sintéticos, estructurales y conformacionales de análogos del fragmento bis-oxano oxazol C3-C19 de los phorboxazoles , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* I Reunión Latinoamericana de Química Medicinal;

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación por poster

Congreso

Structural and conformational studies of bis-oxane oxazolidine analogs of de , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 11th Nuclear Magnetic Resonance users Meeting / Workshop: NMR I South America;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentacion por poster

Congreso

Synthetics studies and biological evaluation of partial domains oxane-oxazol of phorboxazoles and analogues , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 11th Brazilian Meeting on Organic Synthesis;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentacion por poster

Congreso

Análisis conformacional del Acetato de 6-(S*)-1[1-(R*)-acetoxi-3-(4-metoxicarbonil-oxazol-2-il)-propil]-2-(R*)-[2-4(-metoxicarbonil-oxazol-2-il)-etil]-tetrahidropiran-3-(S*)-ilo empleando RMN , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Bolivia; *Nombre del evento:* Jornadas iberoamericanas de resonancia magnética nuclear;

Presentación oral

Congreso

Estudios sintéticos del fragmento bis-oxano oxazol C3-C19 del phorboxazol A , 2005

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación por póster

Congreso

Análisis conformacional del Acetato de 6-(S*)-1[1-(R*)-acetoxi-3-(4- metoxicarbonil-oxazol-2-il)-propil]-2-(R*)-[2-4(-metoxicarbonil-oxazol-2-il)-etil]-tetrahidropiran-3-(S*)-ilo empleando RMN , 2004

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación por poster

Congreso

Novel mixed ligand Technetium complexes as 5HT1A receptor imaging agents , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* The tenth European Symposium on Radiopharmacy & Radiopharmaceuticals;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentacion oral

Congreso

Synthesis and biological evaluation of substituted oxanes containing oxazole rings in the side chains , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 9th Brazilian Meeting on Organic Synthesis;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación por póster

Congreso

Síntesis y evaluación biológica de oxanos sustituidos que contienen oxazoles , 2001

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XII Simposio Nacional de Química Orgánica Dr. Eduardo G. Gros;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación por poster

Congreso

Development of Novel Mixed Ligand Technetium Complexes for Imaging 5HT1A Neural System Receptors , 2000

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* International Atomic Energy Agency 3rd Reserch Co-ordination Meeting of the Co-ordinated Research Programme on "Development of Agents for Imaging Central Neural System Receptors Based on 99mTc; *Nombre de la institución promotora:* National Directorate of Nuclear Technology

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Reports

Congreso

Síntesis y evaluación biológica de nuevos antihelmínticos análogos a productos naturales de origen marino , 1999

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* CYTED;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentacion oral

Congreso

Síntesis de nuevos antihelmínticos análogos de productos naturales de origen marino , 1999

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XII Simposio Nacional de Química Orgánica ;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentacion oral

Congreso

Desarrollo tecnológico de los procesos de producción a escala de bancada de intermediarios sintéticos de antiparasitarios de uso comercial , 1998

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Jornadas de Jóvenes investigadores del Grupo Montevideo, Santa Fé;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación oral

Congreso

Síntesis y evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro contra Nippostrongylus brasiliensis de derivados de la 2-amino-4-hidroxi-d-valerolactama. , 1997

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* V Congreso Colombiano de Fitoquímica;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Proceeding

Congreso

Transferencias tecnológicas a la pequeña industria nacional en el área de la Química Fina. Una visión desde el laboratorio universitario , 1997

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Interacao Universidade/Empresa no Mercosul;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación oral

Congreso

Diseño de una planta piloto multipropósito de Química Fina , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica.;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación por poster

Congreso

Nuevos antihelmínticos derivados de d-valerolactamas sustituidas: síntesis, evaluación biológica y primeros estudios de su relación estructura-actividad , 1996

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXIV Jornadas Internacionales de Hidatidología y II Jornadas Nacionales de Actualización Científica en Hidatidosis.;

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentacion por poster

Congreso

“Síntesis de Drogas para uso Veterinario.” , 1995

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: III Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en formación.;

Nombre de la institución promotora: Universidad del litoral

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Presentación oral

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	14
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	12
Completo (Arbitrada)	11
Resumen (Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	0
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	4
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	4
Sin registro o patente	4
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	1
Evaluación de Proyectos	1
<i>Formación de RRHH</i>	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	2
Iniciación a la investigación	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores